特 許 協 力 条、約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 28 APR 2005

MDO	
'IPO	DOT
	 PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	A 40
の 書類記号 IPY-145	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16981	国際出願日 (日.月.年) 26.12.03 優先日 (日.月.年) 06.01.03
国際特許分類(IPC)	
I n	t.C1' G11C 11/15
出願人 (氏名又は名称)	
日本	超気株式会社
1. 国際予備変本機間が佐井 1	
一・一日は「個番互機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で 3 ページからなる。
(PCT規則70.16及びPCT実 この附属書類は、全部で	図書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 月細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 施細則第607号参照) ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。
I × 国際予備審査報告の基礎	
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業上	D利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 発明の単一性の欠如	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
V × PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI ある種の引用文献	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
□ 国際出願に対する意見	
国際予備審査の翻求掛を受理した日 26.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 01.04.2005
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5N 8731
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	饭田 游司
### DOT (1)	電話番号 03-3581-1101 内線 3585

Y		PC1/JP03/16981
I. 国際予備審査報告の基		
1. この国際予備審査報告 応答するために提出さ PCT規則70.16,70.1	は下記の出願書類に基づいて作成されれた差し替え用紙は、この報告 む にお7)	た。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令にいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願書	類	
明細書 第	ページ、	山際曲に担切してい
明細書 第	ページ	国際予備審査の調や事とサル担川よとより。
	ページ、	
L」 請求の範囲 第 請求の範囲 第		出願時に提出されたもの
請求の範囲 第	———— 項、	四個時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備変素の競技事と共においます。
請求の範囲 第		3 55 1 M 4F G V 750 X 45 2 34 5 34 5 4 5 4 5
		一 何の督師と共に提出されたもの
図面 第 <u></u>		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたも の
図面 第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
□ HE (metro = Trick = to		付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部外	オ第 ページ、と	出願時に提出されたもの
明細書の配列表の部分	カ 第 ページ、E	出願時に提出されたもの国際予備審査の請求費と共に提出されたもの
		付の昏間と共に提出されたもの
	は、下記に示す場合を除くほか、この 国	国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言	言語である 語である。	
国際調査のために	- 提出されたPCT規則23.1(b)にいう都	
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語	H駅文の言語
国際予備審査のた	めに提出されたPCT規則55.2または	55 9771. \ 5 東京日 マート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
この国际山原は、メクレ	イオテド又はアミノ酸配列を含んでおり	、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国際出願に含む	まれる街面による配列表	. ,
□ この国際出願と共	に提出された磁気ディスクによる配列家	·
□□ 出願後に、この国際	^{祭予} 備審査(または調査)機関に提出 :	された寒雨に上ス記別虫
□ 山原後に、この国際	祭予備審査(または調査)機関に提出。	された砂色ディスクにトステアル
」 四級依に提出した 書の提出があった	昏面による配列表が出願時における国際	条出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書面による配列表に があった。	こ記載した配列と磁気ディスクによる面	己列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
補正により、下記の改類		
] 明細書 第	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	a
] 請求の範囲 第		項
」 図面 図面の第		ス ページ/図
」この国際予備審査報告 れるので、その補正が 記1. における判断の	は、補充機に示したように、補正が出版 されなかったものとして作成した。(P 際に考慮しなければならず、本報告に	頭時における 閉示の 範囲を 超えてされたものと 認めら
·	The state of the s	

围	際子	借來	杏翅	4-

国際出願番号 PCT/JP03/16981

V. 新規 文献	性、進歩性又は産業上の 及び説明	利用可能性について <i>0</i> 	D法第12条(PC1	`35条(2)) に知	きめる見解、	それを裏付ける
1. 見解						
新規性	(N) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有 無
進歩性	(1 S)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有
産業上の	の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13		·	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 10-106255 A(株式会社東芝)

1998. 04. 24, 全文, 全図 & US 5894447 A 文献 2: JP 2002-93144 A(インフィ科ン テクノロシュース アクチェンケ、セ、ルシャフト) 2002. 03. 29, 全文, 全図 & US 2002/0024875 A1 & EP 1170750 A1

& DE 10032272 A & CN 1337708 A

文献 3: JP 2003-123464 A(キャノン株式会社)

2003.04.25, 段落番号0014~0015, 図面11図(ファミリー無し)

請求項1~13について

電流を流すことにより記憶素子に情報を書き込む半導体記憶装置において、記憶素子に関連した所定位置で、定電流源により流された電流の量が記憶素子に情報を書き込むために必要な電流の量に達するまでの間に、ブースト回路により寄生キャパシタを充電する構成は、国際調査報告に引用された上記のいずれの文献にも記載されてお らず、当業者にとって自明なものでもない。